

DIGITUS® Cabo de silicone USB, USB 10Gbps, 0,5 m, preto

AK-300342-005-S

EAN 4016032496069



Cabo de ligação USB de silicone, USB-C - USB-C 0,5 m, USB 3.2 Gen2, 10G, 4K, 100W, preto

Ligação fiável e fácil dos seus dispositivos USB-C ao seu PC graças ao cabo de silicone macio e flexível. Taxas de transferência de dados de 10 Gbits/s para sincronização e transferência de dados, uma resolução de ecrã 4K e uma especificação de fornecimento de energia de 100 W para carregamento são possíveis com este cabo de alta qualidade.

Carregamento e sincronização rápidos com o cabo de ligação de silicone macio e de alta qualidade. A transmissão de vídeo 4K é possível com a versão USB 3.2 Gen2

- Suporta taxas de transferência de dados de 10 Gbps
- Retrocompatível com USB 3.1, USB 3.0, USB 2.0 e USB 1.1
- Suporta a função de fornecimento de energia USB com 20V, 5A e 100W

- Suporta 4K (3840x2160) @60Hz
- Cabo durável com uma vida útil de até 10.000 curvas (com base em testes internos)
- A ficha tipo C pode ser utilizada em ambos os lados

Attributes

- AWG: 31
- Color cable: black
- Connector 1: USB C, plug
- Connector 2: USB C, plug
- Connector surface: nickel-plated
- Ferrite filter: none
- USB compliance: USB 3.0 / 3.1
- Length: 0.5 m
- Shielding: triple shielding

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	200	6.00	21.00	32.00	50.00	33,600.00
Packaging Unit Inside	10	0.30	2.20	24.00	30.00	1,584.00
Packaging Unit Single	1	0.03	0.68	21.00	11.50	163.01
Net single without Packaging	1	0.02	0.60	12.00	10.00	0.00

More images:



Safety notes

- When plugging and unplugging the cable, only grasp the plug and do not pull directly on the cable.
- Cables must not be kinked sharply or bent at tight angles, as this can damage the inner wires and lead to failures.
- Make sure that the cables are not under tensile load, as this can damage the insulation and the wires inside the cable.
- Ensure that cables are not laid in areas where they can be easily damaged mechanically.
- Cables should not be used in environments with extremely high or very low temperatures. Observe the product information on the maximum operating temperature of the cable
- Check cables regularly for visible damage such as cracks, kinks or signs of wear. Defective cables should be replaced immediately to avoid failures, short circuits or even electric shocks.

EU responsible person

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH
 Auf dem Schüffel 3
 Lüdenscheid, Germany
<https://www.assmann.com>
info@assmann.com